# Corrigé des T.D N° 4 de P101

## **Exercice 1**

$$n=144$$
 ,  $M=4712$  ,  $\sigma_p=6000$ 

Soit la v.a.  $\overline{X}$  la moyenne d'échantillonnage.

Comme n > 30, on a alors:

$$\overline{X} \to N\left(M, \frac{\sigma_p^2}{n}\right)$$

D'où:

$$\overline{X} \rightarrow N\left(4712, \frac{(6000)^2}{144}\right)$$

avec

$$E(\overline{X}) = 4712$$
,  $V(\overline{X}) = \frac{(6000)^2}{144} = 250000$ 

Il s'agit de déterminer  $P(5692 \le \overline{X} \le 6000)$ .

On pose:

$$T = \frac{\overline{X} - 4712}{500} \to N(0,1)$$

$$P(5692 \le \overline{X} \le 6000) = P(1,96 \le T \le 2,57) = F(2,57) - F(1,96) = 0,02$$

Donc:

$$P(5692 \le \overline{X} \le 6000) = 0.02$$

## **Exercice 2**

$$n=100$$
 ,  $m=195{,}4$  ,  $\sigma_e=45{,}6$ 

**1.** n > 30

Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$I.C(M) = \left[m - t_{\alpha}.\frac{\sigma_e}{\sqrt{n-1}}, m + t_{\alpha}.\frac{\sigma_e}{\sqrt{n-1}}\right]$$

A.N:

**a.** Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1.96$ 

$$I.C(M) = [186,41,204,38]$$

**b.** Au risque  $\alpha = 1\%$ ,  $t_{\alpha} = 2.6$ 

$$I.C(M) = [183,48,207,31]$$

**2.** Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$n = \left(\frac{t_{\alpha}.\,\sigma_e}{h}\right)^2 + 1$$

avec h = 1

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$n = 7989,06 \approx 7990$$

Il n'est pas possible d'envisager un échantillon de cette taille.

## **Exercice 3**

$$n = 256$$
 ,  $m = 40.6$  ,  $\sigma_e^2 = 64$ 

**1.** n > 30

Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$I.C(M) = \left[m - t_{\alpha}.\frac{\sigma_{e}}{\sqrt{n-1}}, m + t_{\alpha}.\frac{\sigma_{e}}{\sqrt{n-1}}\right]$$

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$I.C(M) = [39,62,41,58]$$

- **2.** Il y a en moyenne 190 (200.0,95) intervalles contenant M.
- **3.** Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$n = \left(\frac{t_{\alpha}.\,\sigma_e}{h}\right)^2 + 1$$

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$  et h = 0,01 n = 2458625

#### **Exercice 4**

Population normale : M = 20

Echantillon de patients atteints d'une déficience en vitamine K :

$$n = 40$$
 ,  $m' = 18.5$  ,  $\sigma'_e = 4$ 

**1.** n = 40 > 30

Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$I.C(M') = \left[m' - t_{\alpha}.\frac{\sigma'_{e}}{\sqrt{n-1}}, m' + t_{\alpha}.\frac{\sigma'_{e}}{\sqrt{n-1}}\right]$$

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$I.C(M') = [17,24,19,75]$$

**2.**  $M \notin I.C(M') = [17,24,19,75]$ : les patients atteints d'une déficience en vitamine K ont un taux de prothrombine plus faible.

## **Exercice 5**

Population : p = 0.25Echantillon : n = 300

Soit la v.a. Y la proportion d'échantillonnage.

Comme n.p = 75 > 5, on a alors:

$$Y \to N\left(p, \frac{p, q}{n}\right)$$

avec

$$E(Y) = p \; , \qquad V(Y) = \frac{p \cdot q}{n} \; , \qquad q = 1 - p$$

Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$IP(Y) = \left[p - t_{\alpha}\sqrt{\frac{p \cdot q}{n}}, p + t_{\alpha}\sqrt{\frac{p \cdot q}{n}}\right]$$

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$0,201 \le Y \le 0,299$$

#### **Exercice 6**

Population : p = 0.6Echantillon : n = 100

Soit la v.a. Y la proportion d'échantillonnage.

Il s'agit de déterminer  $\alpha = P(Y \notin [0,5, 0,7])$ .

Comme n.p = 60 > 5 on a alors:

$$Y \to N\left(p, \frac{p, q}{n}\right)$$

avec

$$E(Y) = p = 0.6$$
,  $V(Y) = \frac{p \cdot q}{n} = 0.024$ ,  $q = 1 - p = 0.4$ 

On peut écrire:

$$1-\alpha=P(0.5\leq Y\leq 0.7)$$

On pose:

$$T = \frac{Y - 0.6}{\sqrt{0.024}} = \frac{Y - 0.6}{0.049} \rightarrow N(0, 1)$$

 $1 - \alpha = P(0.5 \le Y \le 0.7) = P(-2.04 \le T \le 2.04) = F(2.04) - F(-2.04) = 2.F(2.04) - 1 = 2.0,979 - 1 = 0.958$  D'où :

$$\alpha = 0.042$$

## **Exercice 7**

Echantillon : n = 170 , k = 34 ,  $f = \frac{34}{170} = 0.2$ 

**1.** Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$I.C(p) = \left[ f - t_{\alpha} \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}}, f + t_{\alpha} \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}} \right]$$

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$I.C(p) = [0.14, 0.26]$$

Condition d'utilisation : n.0,14 = 23,8 > 5.

**2.** Il y a en moyenne 190 (200.0,95) intervalles de confiance contenant p.

## **Exercice 8**

Population: p = 0.85

On désigne par Y la v.a « Proportion de guérison dans l'échantillon ».

Le médecin veut avoir :

$$Y = p \pm 0.01$$

On sait que, pour un risque  $\alpha$  donné :

$$Y = p \pm t_{\alpha} \sqrt{\frac{p.(1-p)}{n}}$$

Donc:

$$t_{\alpha} \sqrt{\frac{p.(1-p)}{n}} = 0.01 \implies n = \frac{t_{\alpha}^{2}.p.(1-p)}{(0.01)^{2}}$$

A.N. : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$n = 4898,04 \approx 4899$$

Remarque : Ce résultat est valide puisque la condition d'utilisation est vérifiée (n. p = 4164,15 > 5).

## **Exercice 9**

Echantillon : n = 100 , k = 60 ,  $f = \frac{60}{100} = 0.6$ 

Au risque  $\alpha$  donné, on a :

$$I.C(p) = \left[ f - t_{\alpha} \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}}, f + t_{\alpha} \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}} \right]$$

A.N : Au risque  $\alpha = 5\%$ ,  $t_{\alpha} = 1,96$ 

$$I.C(p) = [0.50, 0.69]$$

Condition d'utilisation : n.0,50 = 50 > 5.

## **Exercice 10**

Echantillon : f = 0.8

Au risque  $\alpha = 5\%$ , on a :

$$I.C(p) = [0.73, 0.87]$$

On a:

$$I.C(p) = \left[ f - 1,96 \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}}, f + 1,96 \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}} \right]$$

$$\Rightarrow \begin{cases} f - 1.96 \sqrt{\frac{f \cdot (1 - f)}{n}} = 0.73 \\ f + 1.96 \sqrt{\frac{f \cdot (1 - f)}{n}} = 0.87 \end{cases}$$

$$\Rightarrow 2.1,96 \sqrt{\frac{f.(1-f)}{n}} = 0,87 - 0,73 = 0,14$$

$$\Rightarrow n = \frac{(1,96)^2 \cdot f \cdot (1-f)}{(0.07)^2} = 125,44$$

$$\Rightarrow n \approx 126$$

Il y avait 126 consultants examinés pendant cette période. Ce résultat est valide car la condition d'utilisation de l'intervalle de confiance est vérifiée (n.0,73 = 91,98 > 5).